

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.HO04.B.00071

Серия RU № 0049881

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ВНИИсертификация". Адрес: 111116, Российская Федерация, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 19; Фактический адрес: 127422, Российская Федерация, г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, оф. 34; Телефон: +74999768432; Факс: +74999768432; E-mail: shamil\_rmntk@mail.ru; Аттестат рег. № RA.RU.11HO04, 20.05.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью. "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"). Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; Фактический адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; ОГРН: 1134501002283; Телефон: +73522255833, +73522477601; Факс: +73522255833, +73522477601; E-mail: ogk@khm.zaoral.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"). Адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; Фактический адрес: 640007, РОССИЯ, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, 16; ОГРН: 1134501002283; Телефон: +73522255833; Факс: +73522255833; E-mail: ogk@khm.zaoral.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты теплообменные и трубные пучки к ним, блоки теплообменных аппаратов 3-й и 4-й категории в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 032/2013. Серийный выпуск (см. Приложение – бланк № 0216831)

КОД ТН ВЭД ТС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (см. Приложение – бланк № 0216832)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства от 14.04.2015 № Т078/15 ОС (рег. № RA.RU.11HO04); протокола сертификационных испытаний от 18.06.2015 № МЛ30-ВНС154, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** схема сертификации: 1с. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - в соответствии с разделом VII ТР ТС 032/2013. Расчетный срок службы в зависимости от условий эксплуатации - в соответствии с эксплуатационной документацией

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 02.07.2015 ПО 02.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(подпись)*  
*(подпись)*

Бердникова Л.А.  
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р.Ш.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO04.B.00071

Серия RU № 0216831

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и их блоки с объемом трубного пространства от 0,02 до 32,0 м куб. на рабочее давление до 42,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3600-017-00220575-2002
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители с паровым пространством и трубные пучки к ним с объемом трубного пространства от 0,3 до 20,0 м куб. на рабочее давление от 1,6 до 4,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-013-00220302-99
	Теплообменники труба в трубе с объемом трубного пространства от 0,002 до 6,0 м куб. на рабочее давление от 1,6 до 16,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-014-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним с объемом трубного пространства от 0,02 до 25,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 8,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-023-00220302-01
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе с объемом трубного пространства от 0,01 до 20,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 4,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-024-00220302-02
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители и конденсаторы холодильные с объемом трубного пространства от 0,4 до 12,0 м куб. на рабочее давление от 0,6 до 2,5 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3644-006-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Конденсаторы вакуумные с объемом трубного пространства от 0,5 до 12,0 м куб. на рабочее давление до 1,0 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-007-00220302-99
	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые специального назначения. Испарители термосифонные с объемом трубного пространства от 0,9 до 26,0 м куб. на рабочее давление от 1,0 до 6,3 МПа для рабочих сред газ-газ, газ-жидкость, жидкость-газ групп 1 и 2	ТУ 3612-005-00220302-98



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

  
 (подпись)



Бердникова Л. А.  
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р. Ш.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.H004.B.00071

Серия RU № **0216832**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

  
(подпись)

Бердникова Л. А.  
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р. Ш.